

ООО «АПК ТРАСК»

630024, г. Новосибирск,
ул. Ватутина 99т, оф. 207

apk-trask.ru



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ **СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ**

HEATON

ЯНВАРЬ 2023



СОДЕРЖАНИЕ

О БРЕНДЕ 3

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ HEATON PLUS 4

Основные физические параметры	6
Значения теплоотдачи	7

СОМРАСТ 8

Общие технические данные	8
Комплектность радиаторов	8
Монтаж радиаторов Compact	9

VENTIL СОМРАСТ 10

Общие технические данные	10
Комплектность радиаторов	10
Монтаж радиаторов Ventil Compact	11

HYGIENE СОМРАСТ 12

Общие технические данные	12
Комплектность радиаторов	12
Монтаж радиаторов Hygiene Compact	13

HYGIENE VENTIL СОМРАСТ 14

Общие технические данные	14
Комплектность радиаторов	14
Монтаж радиаторов Hygiene Ventil Compact	15

ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩАЯ И ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА ДЛЯ РАДИАТОРОВ HEATON PLUS 16

КОМПЛЕКТЫ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ Е.С.А. 16

ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА ДЛЯ РАДИАТОРОВ HEATON PLUS 17

КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА РАДИАТОРОВ HEATON PLUS 18

О БРЕНДЕ



Бренд Heaton - это стальные панельные радиаторы высочайшего качества по доступной цене, комплекты терморегулирующего оборудования для подключения и напольные кронштейны.

Бренд «Heaton»:

- производство в Турции на заводе с богатейшим опытом и более чем 50-летней историей по совершенствованию производства радиаторов отопления;
- полностью автоматизированный процесс;
- произведены в соответствии с ГОСТ 31311-2005;
- высококачественное сырье — холоднокатанная сталь толщиной 1,3—1,4 мм марки сталелитейных концернов Arcelor S.A. DC01 (Norm DIN EN 10130);
- широкий типоразмерный ряд по стальным панельным радиаторам в стандартном исполнении;
- высочайшее качество, подтвержденное многочисленными испытаниями в аккредитованных лабораториях России, Турции и Европы;
- собственная лаборатория на производстве и системный выходной контроль качества продукции;
- максимально быстрые сроки поставки в случае отсутствия товара на складах;
- гарантия 10 лет на все радиаторы;
- предпродажная поддержка:
 - обеспечение каталогами, брошюрами;
 - совместные переговоры с застройщиками и Вашими клиентами.

Каждый наш клиент — это человек, оказавший нам доверие, и мы сделаем все, чтобы сохранить его.

Главное для Вас — это главное для нас!

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ HEATON PLUS

Завод - изготовитель

Завод ELBA был основан в 1969 году в Мальтепе - Стамбуле и на сегодняшний день ELBA является одной из лидирующих мировых компаний по производству панельных радиаторов.

ELBA A.Ş. является частью холдинга Elginkan, который входит в пятерку ведущих холдингов Турции.

Холдинг объединяет 14 заводов, 19 компаний в индустриях строительства и отопления.

Бренды Холдинга входят в число 104 брендов в списке Turquality. Turquality – программа с государственной поддержкой, нацеленная на объединение лучших брендов в единую ассоциацию и повышение их качества.

Конструкция и особенности стальных панельных радиаторов Heaton Plus

Радиатор имеет небольшую глубину, обладает незначительной инерционностью, следовательно, быстро нагревается и остывает, что облегчает контроль температуры в помещении. Большая площадь нагреваемой поверхности стимулирует интенсивное движение теплого воздуха.

Производят радиаторы из низкоуглеродистой стали с повышенной антикоррозионной стойкостью Arcelor S.A. DC01 (Norm: DIN EN 10130).

Панели состоят из двух сваренных вместе стальных листов с отштампованными углублениями. Углубления при сварке образуют каналы, по которым циркулирует теплоноситель.

Расстояние между каналами — 33,3 мм.

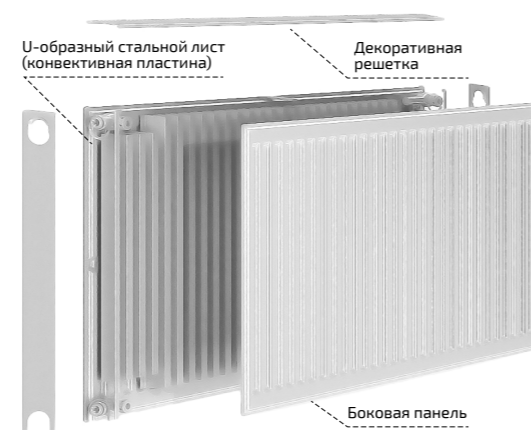
Для увеличения теплоотдачи к тыльной стороне панели привариваются U-образные стальные листы (конвективные пластины).

В зависимости от типа, несколько панелей объединяются в пакет и закрываются решеткой, с боков - декоративными пластинами.

Стальные панельные радиаторы Heaton Plus представлены в типах 10, 11, 20, 21, 22, 30, 33.

22 Первое численное обозначение указывает на количество стальных панелей в конструкции.

22 Второе число отображает количество конвективных пластин.



Гигиенические радиаторы HYGIENE

Специально для отопления помещений особого назначения с повышенными требованиями к гигиене, таких как детские спальни, детские сады, школы, лаборатории, медицинские учреждения, помещения пищевой промышленности, используют гигиенические типы радиаторов.

Их особенность состоит в том, что в конструкции отсутствуют конвективные листы, боковые панели и декоративная решетка. Отсутствие

этих элементов предотвращает скапливание на них пыли и иных загрязнений. Увеличенный отступ от стены при монтаже значительно упрощает уход за отопительными приборами.

Внимание! Радиаторы гигиенического исполнения (тип 10, 20, 30) Heaton plus с боковым и нижним подключением поставляются с кронштейнами с увеличенным отступом, что гарантирует соблюдение требований СНиП.

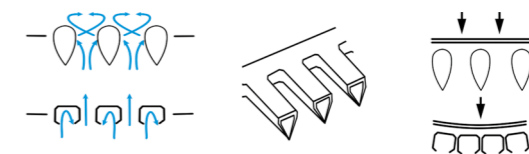
Широкий типоразмерный ряд

В зависимости от площади отапливаемого помещения, конструктивных особенностей системы отопления, индивидуальных условий планировки, возникает потребность в отопительных приборах, отличных друг от друга по высоте, длине и типу.

При производстве радиаторов возможно изготовление приборов с высотами 300, 400, 500, 600, 900 мм и длинами от 400 до 3000 мм (шаг 100 мм).

Запатентованная решетка

Запатентованная решетка каплевидной формы на радиаторе Heaton plus снижает расход энергии, увеличивая круговорот воздуха и облегчая теплопередачу, в отличие от П-образной формы решеток других производителей.



Также решетка радиатора Heaton plus за счет каплевидной формы меньше прогибается, а значит, увеличивает прочность прибора.

Частичное уменьшение сечения

Частичное уменьшение сечения двух первых каналов радиатора Heaton Plus более равномерно распределит поток теплоносителя

по всей длине прибора. Это улучшает скорость прогрева радиатора через все каналы, включая самые удаленные.

Многоступенчатая обработка покрытия и покраска

Стальные панельные радиаторы Heaton plus проходят 4 этапа подготовки стальной поверхности без удорожания стоимости прибора. Результат – прочная, привлекательная поверхность белого цвета.

Лакокрасочное покрытие наносится методом распыления. На заводе действуют две камеры порошковой окраски, обеспечивающие высокую проходимость собранных радиаторов. За 1 минуту камеры окрашивают 7 метров отопительных приборов.

- | | |
|---|---|
| 1. Глубокое обезжиривание | } Обезжиривание |
| 2. Обезжиривание распылением | |
| 3. Ополаскивание | |
| 4. Нанокерамическая обработка с цирконием | } Нанокерамическая обработка |
| 5. Сушильная печь | |
| 6. Нанесение грунтового покрытия на водной основе | } Электрофорез |
| 7. Сушильная печь | |
| 8. Горячекамерное порошковое распыление | } Нанесение многослойного покрытия из эпоксидного полиэстера методом порошкового распыления |
| 9. Сушильная печь | |
| 10. Упаковка | |

Инновационная технология Heaton Plus – нанокерамическое покрытие с цирконием

Позволяет исключить применение фосфатов в процессе покрытия поверхности, чрезмерное содержание которых может нанести вред.

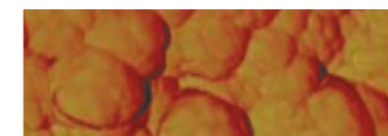
Увеличивает площадь и глубину проникновения краски в структуру изделия в отличие от железо-фосфатного покрытия.

Значительно улучшает адгезию краски и способствует лучшей защите изделия от коррозии в отличие от железо-фосфатного покрытия.

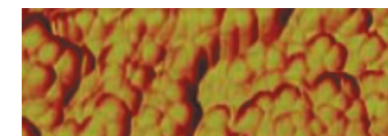
Позволяет не только увеличить срок защиты изделия вдвое, но и исключить наличие легко летучих органических соединений.

После окончания процесса покраски радиаторы Heaton plus маркируются на автоматических линиях. На данном этапе происходит комплектация радиаторов кронштейнами, монтажным комплектом и термостатическим вентилем (для радиаторов с нижним подключением), кронштейнами соответствующего типа и монтажным комплектом. Боковые панели радиаторов предохраняются накладками из гофрированного картона.

Для дополнительной защиты на углы радиаторов накладываются пластиковые уголки. Затем радиаторы упаковываются в термоусадочную пленку. Упаковка позволяет производить монтаж отопительных приборов, не распаковывая их вплоть до окончания отделочных работ. Это защитит уже смонтированные радиаторы от механических и косметических повреждений. Перед запуском системы отопления и непосредственным нагревом радиаторов упаковку рекомендуется полностью убрать.



железо-фосфатная обработка



уникальное покрытие Bonderite NT, Henkel, Германия

COMPACT



Стальной панельный радиатор Heaton plus Compact (C) — состоит из отопительных панелей и конвективных листов, двух боковых панелей и декоративной решетки.

Исполнение Compact позволяет осуществлять левое или правое боковое подключение к разводке отопительной системы.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- шаг вертикальных водяных каналов: 33,3 мм;
- патрубки: 4 x G 1/2" «боковые»;
- максимальное рабочее давление по DIN EN 442/ГОСТ 31311-2005: 10 бар;
- максимальная температура: 110 °C;
- давление при испытаниях по DIN EN 442/ГОСТ 31311-2005: 13/15 бар;
- цвет: белый RAL 9016.

КОМПЛЕКТНОСТЬ РАДИАТОРОВ:

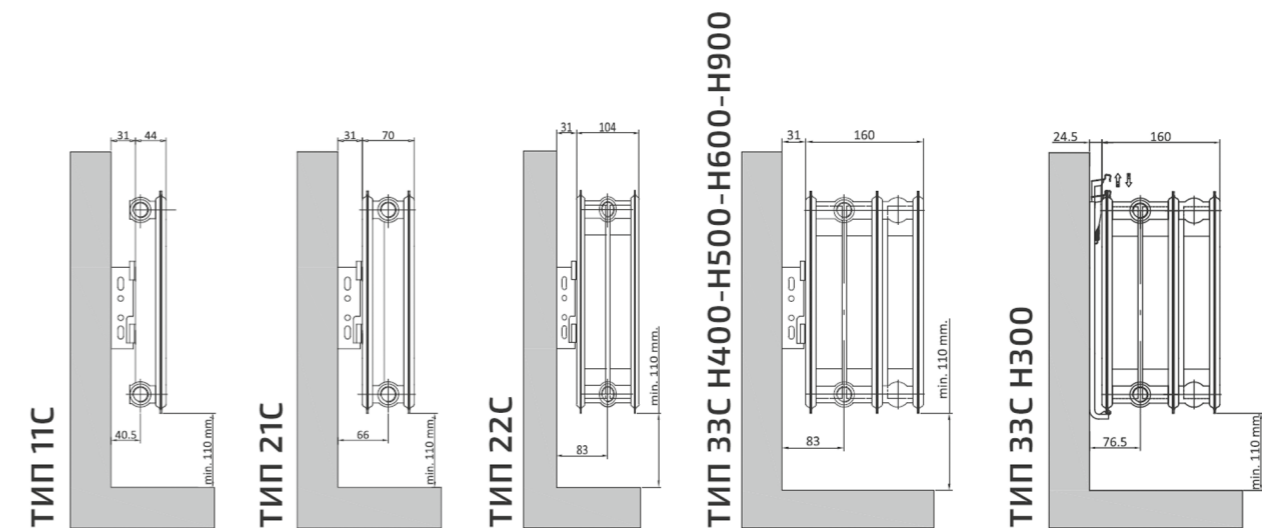
- радиатор в упаковке;
- комплект L-образных настенных креплений — 2 шт до длины 1700 мм, — 3 шт от длины 1800 мм;
- тип 33 (H300) — консольные кронштейны;
- воздухоотводчик (кран Маевского) — 1 шт.;
- заглушка стальная — 1шт.;
- монтажный комплект;
- паспорт.

УСРЕДНЁННЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

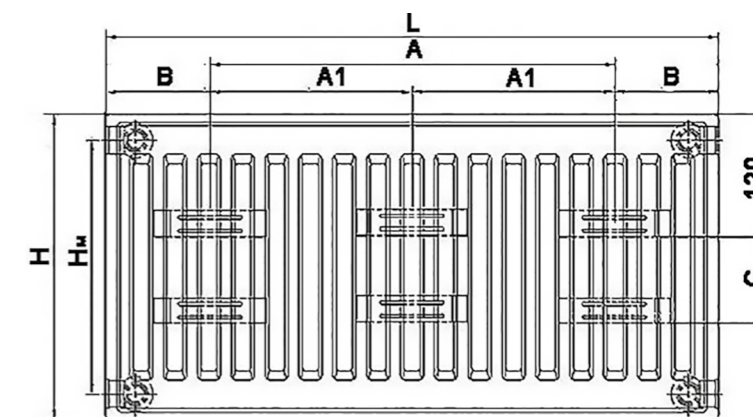
Типы радиаторов	Расход теплоносителя через прибор Мпр, кг/ч	Потери давления ΔP, Па	Коэффициент местного сопротивления	Характеристика сопротивления S * 10 ⁻⁴ , Па/(кг/с) ²	Пропускная способность Kv, (м ³ /ч)·бар ^{-1/2}
11	60	150,5	40	54,8	1,56
	360	4739	35	47,95	1,67
21	60	67,7	18	24,66	2,32
	360	2031	15	20,55	2,55
22	60	94	25	34,25	1,97
	360	2708	20	27,4	2,21
33	60	56,4	15	20,55	2,55
	360	1354	10	13,7	3,12

МОНТАЖ РАДИАТОРОВ COMPACT

Типы



Вид спереди



H — высота
L — длина
Hm — монтажная высота

Монтажные размеры

L, мм	Размеры (мм) для радиаторов типов			
	21, 22, 33		11	
	A	A1	A	A1
400	198		166	
500	298		266	
600	398		366	
700	498		466	
800	598		566	
900	698		666	
1000	798		766	
1100	898		866	
1200	998		966	
1300	1098		1066	
1400	1198		1166	
1500	1298		1266	
1600	1398		1366	
1700	1498		1466	
1800		799		783
1900		849		833
2000		899		883
2100		949		933
2200		999		983
2300		1049		1033
2400		1099		1083
2500		1149		1133
2600		1199		1183
2700		1249		1233
2800		1299		1283
2900		1349		1333
3000		1399		1383

Высота радиатора H, мм

Высота радиатора H, мм	Размер C, мм
300	85
400	185
500	285
600	385
900	685

Тип радиатора

Тип радиатора	Размер B, мм
21, 22, 33	101
11	117

VENTIL COMPACT



Ventil Compact (VC) — состоит из отопительных панелей и конвективных листов, двух боковых панелей и декоративной решетки.

Исполнение Ventil Compact позволяет осуществлять левое или правое нижнее, а так же боковое подключение к разводке отопительной системы.

Отсутствие монтажных скоб и комплектация консольными кронштейнами делает радиаторы самым универсальным отопительным прибором.*

Панельные радиаторы оснащены установленным термостатическим вентилем.**

* В силу отсутствия второй нагревательной панели радиаторы Heaton plus Ventil Compact тип 11 поставляется по умолчанию с выводом присоединительных патрубков с правой нижней стороны, комплектуются L-образными кронштейнами, с приваренными монтажными скобами к конвективному листу. Heaton plus Ventil Compact тип 11 с нижним левым подключением производится по запросу, без удорожания.

** Возможна поставка радиаторов Heaton plus Ventil Compact без консольных кронштейнов и термостатического вентиля.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- шаг вертикальных водяных каналов: 33,3 мм;
- патрубки: 2 x G 1/2" «нижние», 4 x G 1/2" «боковые»;
- максимальное рабочее давление по DIN EN 442/ГОСТ 31311-2005: 10 бар;
- максимальная температура: 110 °С;
- давление при испытаниях по DIN EN 442/ГОСТ 31311-2005: 13/15 бар;
- цвет: белый RAL 9016.

КОМПЛЕКТНОСТЬ РАДИАТОРОВ:

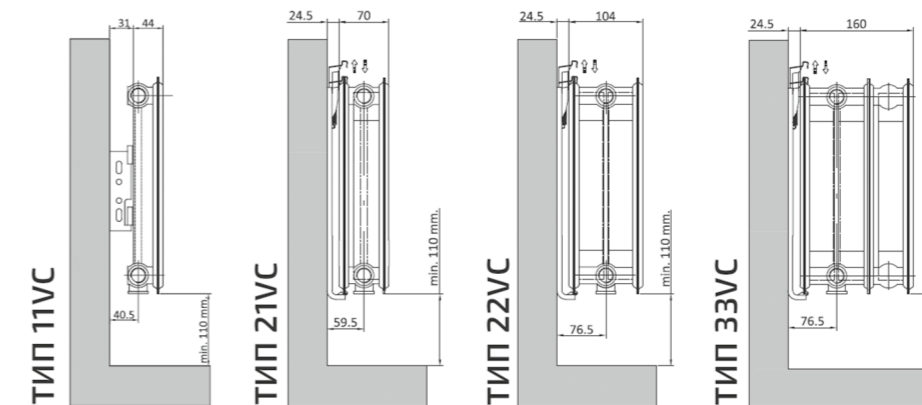
- радиатор в упаковке;
- комплект консольных настенных креплений — 2 шт до длины 1700 мм, — 3 шт от длины 1800 мм;
- тип 11 — L-образные кронштейны;
- термостатический вентиль;
- воздухоотводчик (кран Маевского) — 1 шт.;
- заглушка стальная — 2 шт.;
- монтажный комплект;
- паспорт.

УСРЕДНЁННЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

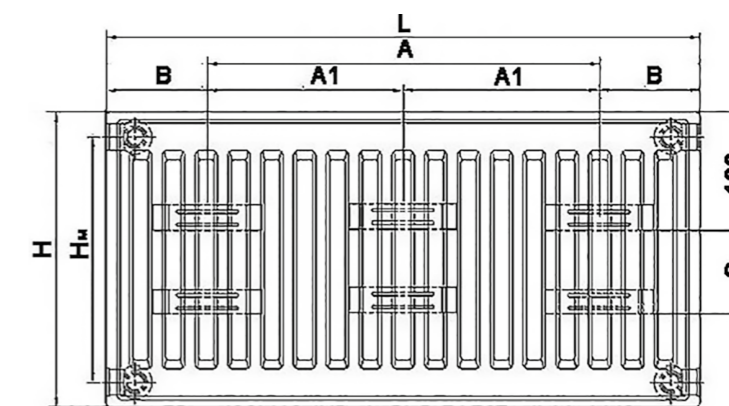
Номер монтажной преднастройки Р	Расход теплоносителя через прибор Мпр, кг/ч	Потери давления ΔР, Па	Коэффициент местного сопротивления	Характеристика сопротивления S * 10 ⁻⁴ , Па/(кг/с) ²	Пропускная способность Kv, (м ³ /ч)·бар ^{-1/2}
1	158	100000	3834	5253	0,16
2	253	100000	1495	2049	0,26
3	347	100000	795	1089	0,35
4	395	100000	613	840	0,4
5	458	100000	456	625	0,46
6	537	100000	332	455	0,54

МОНТАЖ РАДИАТОРОВ VENTIL COMPACT

Типы



Вид спереди



H — высота
L — длина
Hm — монтажная высота

Монтажные размеры

L, мм	Размеры (мм) для радиаторов типов 11	
	A	A1
400	166	
500	266	
600	366	
700	466	
800	566	
900	666	
1000	766	
1100	866	
1200	966	
1300	1066	
1400	1166	
1500	1266	
1600	1366	
1700	1466	
1800		783
1900		833
2000		883
2100		933
2200		983
2300		1033
2400		1083
2500		1133
2600		1183
2700		1233
2800		1283
2900		1333
3000		1383

Высота радиатора H, мм	Размер C, мм
300	85
400	185
500	285
600	385
900	685

Тип радиатора	Размер B, мм
11	117

HYGIENE COMPACT



Hygiene Compact (HC) — состоит только из отопительных панелей.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- шаг вертикальных водяных каналов: 33,3 мм;
- патрубки: 4 x G 1/2" «боковые»;
- максимальное рабочее давление по DIN EN 442/ГОСТ 31311-2005: 10 бар;
- максимальная температура: 110 °С;
- давление при испытаниях по DIN EN 442/ГОСТ 31311-2005: 13/15 бар;
- цвет: белый RAL 9016.

КОМПЛЕКТНОСТЬ РАДИАТОРОВ:

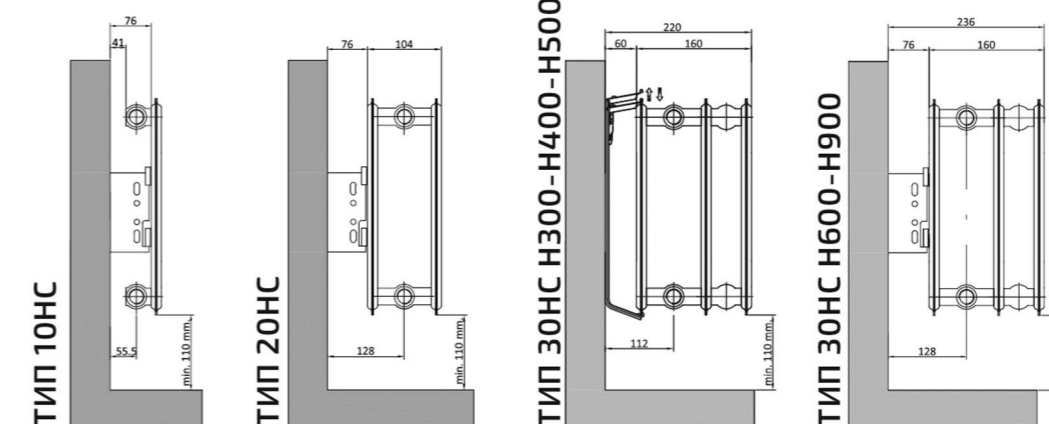
- радиатор в упаковке;
- комплект L-образных настенных креплений — 2 шт до длины 1700 мм, — 3 шт от длины 1800 мм;
- тип 30 (H300, H400, H500) — консольные кронштейны;
- воздухоотводчик (кран Маевского) — 1 шт.;
- заглушка стальная — 1 шт.;
- монтажный комплект;
- паспорт.

УСРЕДНЁННЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

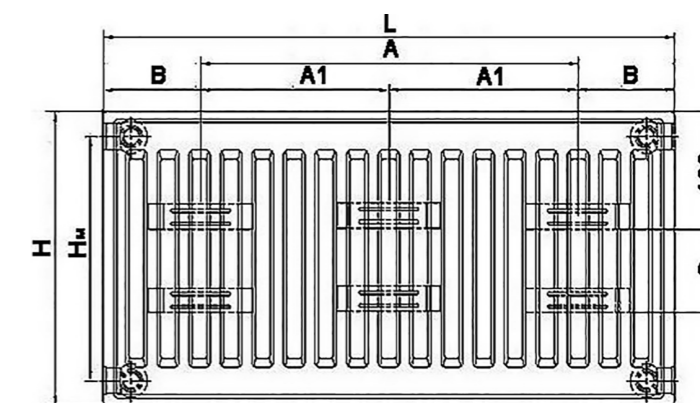
Типы радиаторов	Расход теплоносителя через прибор Мпр, кг/ч	Потери давления ДР, Па	Коэффициент местного сопротивления	Характеристика сопротивления $S \cdot 10^{-4}, \text{Па}/(\text{кг}/\text{с})^2$	Пропускная способность $K_v, (\text{м}^3/\text{ч}) \cdot \text{бар}^{-1/2}$
10	60	150,5	40	54,8	1,56
	360	4739	35	47,95	1,67
20	60	67,7	18	24,66	2,32
	360	2031	15	20,55	2,55
30	60	56,4	15	20,55	2,55
	360	1354	10	13,7	3,12

МОНТАЖ РАДИАТОРОВ HYGIENE COMPACT

Типы



Вид спереди



H — высота
L — длина
Hm — монтажная высота

Монтажные размеры

L, мм	Размеры (мм) для радиаторов типов 10, 20, 30	
	A	A1
400	198	
500	298	
600	398	
700	498	
800	598	
900	698	
1000	798	
1100	898	
1200	998	
1300	1098	
1400	1198	
1500	1298	
1600	1398	
1700	1498	
1800		799
1900		849
2000		899
2100		949
2200		999
2300		1049
2400		1099
2500		1149
2600		1199
2700		1249
2800		1299
2900		1349
3000		1399

Высота радиатора H, мм

Высота радиатора H, мм	Размер C, мм
300	85
400	185
500	285
600	385
900	685

Тип радиатора

Тип радиатора	Размер B, мм
10, 20, 30	101

HYGIENE VENTIL COMPACT



Hygiene Ventil Compact (HVC) — состоит только из отопительных панелей. Исполнение Ventil Compact позволяет осуществлять левое или правое нижнее, а так же боковое подключение к разводке отопительной системы.*

Панельные радиаторы Heaton plus Hygiene Ventil Compact оснащены установленным термостатическим вентилем.

* Радиаторы Heaton plus Hygiene Ventil Compact поставляются по умолчанию с выводом присоединительных патрубков с правой нижней стороны, комплектуются L-образными кронштейнами, с приваренными монтажными скобами к панели. Heaton plus Hygiene Ventil Compact с нижним левым подключением производится по запросу, без удорожания прибора, 30 тип Н300, Н400, Н500 поставляется с консольными кронштейнами.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- шаг вертикальных водяных каналов: 33,3 мм;
- патрубки: 2 x G 1/2" «нижние», 4 x G 1/2" «боковые»;
- максимальное рабочее давление по DIN EN 442/ГОСТ 31311-2005: 10 бар;
- максимальная температура: 110 °С;
- давление при испытаниях по DIN EN 442/ГОСТ 31311-2005: 13/15 бар;
- цвет: белый RAL 9016.

КОМПЛЕКТНОСТЬ РАДИАТОРОВ:

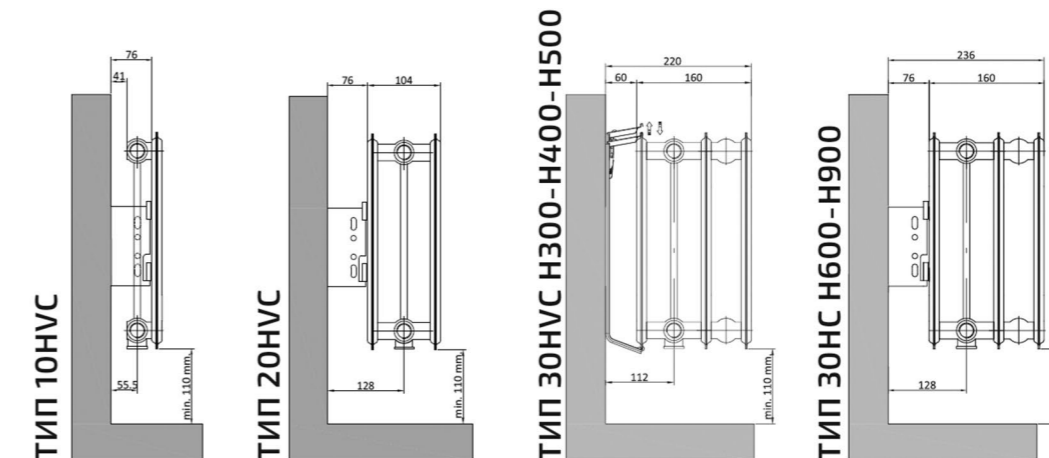
- радиатор в упаковке;
- комплект L-образных настенных креплений — 2 шт до длины 1700мм, — 3 шт от длины 1800 мм;
- тип 30 (Н 300,Н 400,Н 500) — консольные кронштейны;
- термостатический вентиль;
- воздухоотводчик (кран Маевского) — 1 шт.;
- заглушка стальная — 2 шт.;
- монтажный комплект;
- паспорт.

УСРЕДНЕННЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

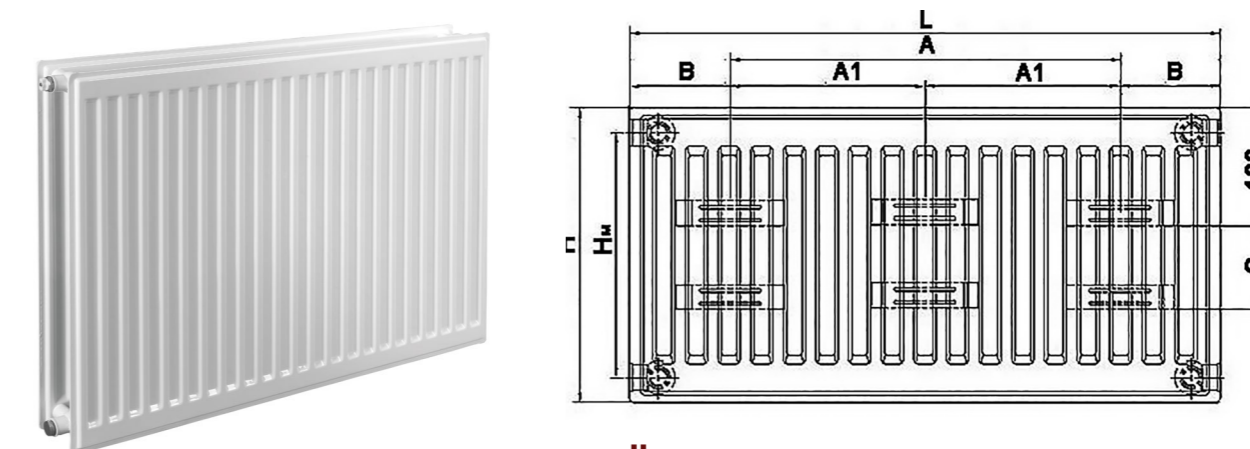
Номер монтажной преднастройки Р	Расход теплоносителя через прибор Мпр, кг/ч	Потери давления ΔР, Па	Коэффициент местного сопротивления	Характеристика сопротивления S * 10 ⁻⁴ , Па/(кг/с) ²	Пропускная способность Kv, (м ³ /ч)-бар ^{-1/2}
1	158	100000	3834	5253	0,16
2	253	100000	1495	2049	0,26
3	347	100000	795	1089	0,35
4	395	100000	613	840	0,4
5	458	100000	456	625	0,46
6	537	100000	332	455	0,54

МОНТАЖ РАДИАТОРОВ HYGIENE VENTIL COMPACT

Типы



Вид спереди



H — высота
L — длина
Hm — монтажная высота

Монтажные размеры

L, мм	Размеры (мм) для радиаторов типов 10, 20, 30	
	A	A1
400	198	
500	298	
600	398	
700	498	
800	598	
900	698	
1000	798	
1100	898	
1200	998	
1300	1098	
1400	1198	
1500	1298	
1600	1398	
1700	1498	
1800		799
1900		849
2000		899
2100		949
2200		999
2300		1049
2400		1099
2500		1149
2600		1199
2700		1249
2800		1299
2900		1349
3000		1399

Высота радиатора H, мм	Размер C, мм
300	85
400	185
500	285
600	385
900	685

Тип радиатора 10,20,30	Размер B, мм
	101

ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩАЯ И ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА ДЛЯ РАДИАТОРОВ HEATON PLUS

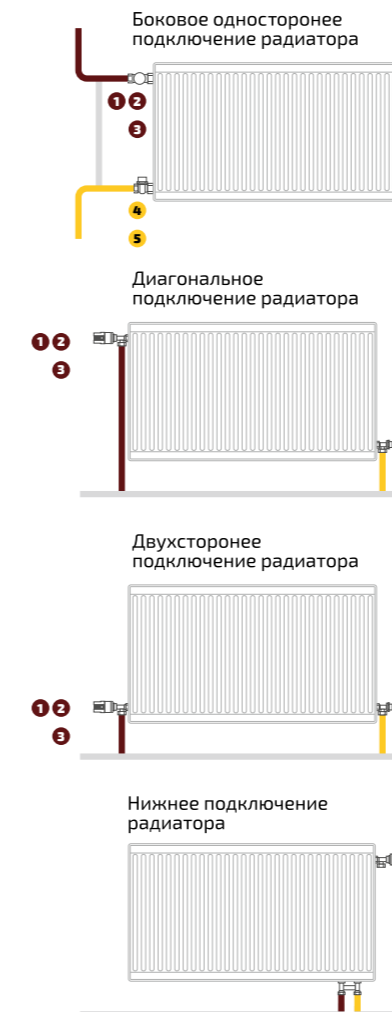
Внимание: термостатические элементы Е.С.А. не входят в комплект поставки и заказываются отдельно.

Комплекты предназначены для автоматического поддержания заданной температуры воздуха в помещении. Используются в двухтрубных насосных системах водяного отопления.

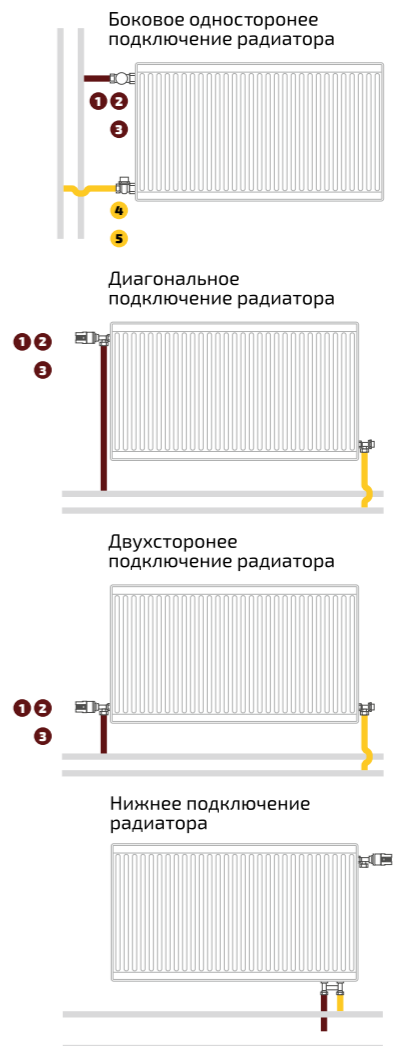
Н/Н	УПАКОВКА	КОМПЛЕКТАЦИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
022-5210		<ul style="list-style-type: none"> Головка термостатическая жид/нап гайка М30х1.5 6-28° С ЕСА Клапан термостатический Ду15 Ру10 1/2"x1/2" прямой ЕСА Клапан запорный для радиатора Ду15 Ру10 вн/р прямой ЕСА 	<ul style="list-style-type: none"> DN 15 мм PN 10 бар Kvs = 1.4 м³/ч T = 120 °C
022-5211		<ul style="list-style-type: none"> Головка термостатическая жид/нап гайка М30х1.5 6-28° С ЕСА Клапан термостатический Ду15 Ру10 1/2"x1/2" угловой ЕСА Клапан запорный для радиатора Ду15 Ру10 вн/р угловой ЕСА 	<ul style="list-style-type: none"> DN 15 мм PN 10 бар Kvs = 1.94 м³/ч T = 120 °C
022-5212		<ul style="list-style-type: none"> Головка термостатическая жид/нап гайка М30х1.5 6-28° С ЕСА Клапан термостатический Ду20 Ру10 3/4"x3/4" прямой ЕСА Клапан запорный для радиатора Ду20 Ру10 вн/р прямой ЕСА 	<ul style="list-style-type: none"> DN 20 мм PN 10 бар Kvs = 1.74 м³/ч T = 120 °C
022-5213		<ul style="list-style-type: none"> Головка термостатическая жид/нап гайка М30х1.5 6-28° С ЕСА Узел ниж/п Ду 15х20 Ру10 1/2"x3/4" прям двухтр ЕСА 	<ul style="list-style-type: none"> DN 15 мм PN 10 бар Kvs = 1.22 м³/ч T = 120 °C
022-5214		<ul style="list-style-type: none"> Головка термостатическая жид/нап гайка М30х1.5 6-28° С ЕСА Узел ниж/п Ду 15х20 Ру10 1/2"x3/4" угл двухтр ЕСА 	<ul style="list-style-type: none"> DN 15 мм PN 10 бар Kvs = 1.57 м³/ч T = 120 °C

ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА ДЛЯ РАДИАТОРОВ HEATON PLUS

ОДНОТРУБНАЯ СИСТЕМА



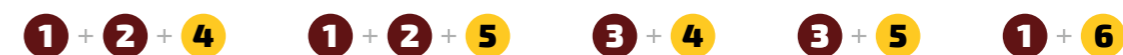
ДВУХТРУБНАЯ СИСТЕМА



ЭЛЕМЕНТЫ:



ВАРИАНТЫ СОЧЕТАНИЯ РАДИАТОРНОЙ АРМАТУРЫ:



КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА РАДИАТОРОВ HEATON PLUS

Н/Н	СХЕМА	МОНТАЖ РАДИАТОРА	ТИП РАДИАТОРА
118-1613		настенный, без монтажных скоб	H=300 мм тип 21/22/33
017-4993			H=500 мм тип 21/22/33
117-7082		настенный, за монтажные скобы	тип 11/21/22/33
118-8797		напольный, за монтажные скобы для радиаторов с боковым подключением	H=200-400 мм тип 10/11/20/21/22
118-8798			H=300-600 мм тип 10/11/20/21/22
118-8799		напольный, без монтажных скоб	H=200-400 мм тип 20/21/22
118-8800			H=300-600 мм тип 20/21/22
120-1062		напольный, внутренний монтаж	H=200-600 мм тип 11/21/22/33

120-1066		напольный, внутренний монтаж	H=300 тип 30
120-1067		напольный, внутренний монтаж	H=500 тип 30